PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-081029

(43) Date of publication of application: 13.03.1992

(51)Int.CI.

H04B 17/00

(21)Application number: 02-192543

(71)Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing:

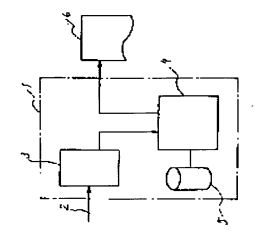
20.07.1990

(72)Inventor: INOUE TOYOAKI

(54) CENTRALIZED MONITORING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To print only a required item at required time by storing transmitted state change information temporarily in a fixed disk and printing only the result of retrieving the stored state change information on an applied retrieval condition. CONSTITUTION: When state change information 2 sent from the monitoring device is received by a state change information reception circuit 3, the information is sent to a state change information storage/retrieval circuit 4 and stored in a fixed disk 4. Namely, the state change information 2 sent from the monitoring device is not immediately outputted to a printer 6 although it is received by a centralized monitoring device 1, for printing the stored state change information 2 to the printer 6, when the retrieval conditions are inputted as conditions concerning the desired state change information to be retrieved, the state change information stored in the fixed disk 5 is retrieved according to these retrieval conditions and printed by the printer 6. Thus, only the required item is printed at the required time.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP) ⑩ 特許出願公開.

@ 公開特許公報(A) 平4-81029

®Int. Cl. 5

庁内整理番号 識別記号

@公開 平成 4年(1992) 3月13日

H 04 B 17/00

の出願人

A 7189-5K

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全3頁)

69発明の名称 集中監視装置

②特 願 平2-192543

20出 顧 平2(1990)7月20日

井 上 粤 明 向発 明 者

日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目7番1号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目7番1号

弁理士 内原 60代 理 人

発明の名称

集中監視装置

特許請求の範囲

- 1. 監視対象機器の動作状態を監視し監視対象 機器の動作状態が変化したとき状態変化情報を送 出する監視装置と通信回線を介して接続され、前 記監視設置が送出した状態変化情報を受信するこ とにより監視対象機器の監視を行う集中監視装置
- (A) 受信した状態変化情報を格納しておく固定 ・ディスク、
- (B) 前記受信した状態変化情報を前記固定ディ スクに格納し、かつ前記固定ディスクに格納 された状態変化情報を、検索したい状態変化 、情報についての条件を示す検索条件に従って 検索しプリンタに出力する状態変化情報格 納•検索回路、

を備えたことを特徴とする集中監視装置。

2. 請求項1記載の集中監視装置において、前 記状態変化情報格納・検索回路は、前記受信した 状態変化情報を前記固定ディスクに格納し、かつ 前記固定ディスクに格納された状態変化情報を、 検索したい状態変化情報についての条件である 「状態変化情報の発生した月/日」、「状態変化 情報の発生した時間」。「状態変化情報の発生し た監視項目」からなる検索条件に従って検索して リンタに出力することを特徴とする集中監視装

発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

- 本発明は被監視装置から送られてくる監視情報 の印字を行う集中監視装置に関する。

〔従来の技術〕 ...

従来、この種の集中監視装置は、監視装置から 送られてくる監視対象機器の監視情報に関する状 態変化情報を受信してそのままプリンタに印字を 行っていた。

[発明が解決しようとする課題]

本発明の目的は、上記の問題を解決して必要な項目だけ必要な時刻に印字できる集中監視装置を 提供することにある。

[課題を解決するための手段]

本発明の集中監視装置は、監視対象機器の動作状態を監視し監視対象機器の動作状態が変化したとき状態変化情報を送出する監視装置と通信回線を介して接続され、前記監視装置が送出した状態

状態変化情報2を受信する状態変化受信回路3、 状態変化受信回路3が受信した状態変化受信回路3が受信した状態変化受信回路3が受信した状態変化で受信回路3が受信した状態変化で変化である。 お納し、かつ固定ディスク5に格納された状態変化情報を、検索したい状態変化情報につかりを 化情報を、検索したい状態変化情報についるの はいする状態変化情報格納・検索回路4から構成されている。

次に、動作を説明する。

第1図において、監視装置よりおくられてきた 状態変化情報は、状態変化情報受信回路に送出 なれると、状態変化情報格納・検索回路に送出され な変化情報を対したなが を提展で受信されても正ちにはブリンとの と現までで受信されても正ちにはブリンとの されず、格納したい状態変化情報のアンリのの の字は、検索したい状態変化情報の発生した時間」、 「状態変化情報の発生した時間」、 「状態変化情報の発生した時間」、 変化情報を受信することにより監視対象機器の監 視を行う集中監視装置において、

- (A) 受信した状態変化情報を格納しておく固定 ディスク、
- (B)前記受信した状態変化情報を前記固定ディスクに格納し、かつ前記固定ディスクに格納された状態変化情報を、検索したい状態変化情報についての条件を示す検索条件に従って検索しプリンタに出力する状態変化情報格納・検索回路、

を備えている。

[実施例]

次に、本発明の実施例について図面を参照して説明する。

第1図は本発明の一実施例のブロック図である。

第1図に示す集中監視装置1は、監視対象機器の動作状態を監視し監視対象機器の動作状態が変化したとき状態変化情報2を送出する監視装置と通信回線を介して接続され、監視装置が送出した

「状態変化情報の発生した監視項目」)が入力されると、これらの検索条件に従って固定ディスク5に格納されている状態変化情報が検案されプリンタ6で印字される。

このように、状態変化情報を送出されてくるごとに印字するのではなく、送出されてきた状態変化情報をいったん固定ディスクに格納し、格納された状態変化情報を与えられた検索条件で検索した結果だけを印字することにより、必要な項目だけ必要な時刻に印字できる。

なお、上記の説明では、検索条件として、「状態変化情報の発生した月/日」、「状態変化情報の発生した月/日」、「状態変化情報の発生した監視項目」を設定して説明したが、「監視対象機器に障害が発生した月/日」、「障害が発生した監視項目」を検索条件として月/日」、「監視対象機器の障害が復旧した月/日」、「監視対象機器の障害が復旧した時間」、「障害が復旧した監視項目」を検索条件としてもよい。

[発明の効果]

図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例のブロック図である。

1 … … 集中監視装置、 2 … … 状態変化情報を、

3 … … 状態変化情報受信回路、 4 … … 状態変化情報格納・検索回路、 5 … … 固定ディスク、 6 … … プリンタ。

代理人 弁理士 内 原 晋

